

ZALVG3

Blokke med LED til 48...120V Ø22 skrueterminal grøn

El-nr. : 7517900832
EAN-nr : 3389110115178



Egenskaber

Produktsortiment	Harmony XAL
Produkttype	Lysblok
Enhedens korte navn	ZALV
Anvendes til	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Montering af blok	Front montage
Salg pr udelelig antal	5
Lyskilde farve	Grøn
[Us] nominel forsyningsspænding	48...120 V AC

Produktinformationer

Sammenbygningstype	For customer assembly
Vægt	0.015 kg
Tilslutningsklemmer	Skrue klemmer : $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ med kabel ende i henhold til EN/IEC 60947-1 Skrue klemmer : $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ uden kabel ende i henhold til EN/IEC 60947-1
Tilspændingsmoment	0.8...1.2 N.m i henhold til EN 60947-1
Form på skruehoved	Kryds, Philips no 1 Kryds, Pozidriv No 1 Slidset, flad Ø4 mm Slidset, flad Ø 5.5 mm
[Ui] Isolationsspænding	250 V (forureningsgrad: 3) i henhold til EN/IEC 60947-1
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV i henhold til EN/IEC 60947-1
Signaltype	Konstant
Lyskilde	Integreret og beskyttet LED
Forsyningsspændingsgrænser	40...132 V AC
Strømforsbrug	14 mA
Levetid	100000 h ved nominel spænding og 25 °C
Stødholdbarhed	1 kV i henhold til IEC 61000-5-1
Lampekrop	Integral LED
Signallampforsyning	Direkte
Elektrisk composition kode	MR1 PR1

Miljø

Beskyttelsesbehandling	TH
Optimal temperatur til opbevaring	-40...70 °C
Anbefalede temperatur ved drift	-40...70 °C
IP kapslingsklasse	IP20 i henhold til IEC 60529
Standarder	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Productcertificeringer	CSA UL listed
Vibrationsmodstand	5 gn (12...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
Chokmodstand	30 gn (varighed = 18 ms) til half sine wave acceleration i henhold til EN/IEC 60068-2-27 50 gn (varighed = 11 ms) til half sine wave acceleration i henhold til EN/IEC 60068-2-27
Modstand mod hurtige transienter	2 kV i henhold til IEC 61000-4-4
Resistance to electromagnetic fields	10 V/m i henhold til IEC 61000-4-3
Resistance to electrostatic discharge	6 kV på kontakt (på metal dele) i henhold til IEC 61000-4-2 8 kV i fri air (i insulating dele) i henhold til IEC 61000-4-2
Elektromagnetisk stråling	Klasse B i henhold til IEC 55011

Garanti

Warranty period	18 måneder
-----------------	------------

Salgsinformation

Lagerkode	Ikke på lager
-----------	---------------